

Philips
Monitor LCD

42"
WXGA

BDL4211V



Eccellente e robusta soluzione di qualità per uso in pubblico

Ampio monitor LCD XGA

Eccellente e robusto, il monitor LCD da 42" controllato dalla rete utilizza la tecnologia leader di Philips nel settore dei display e garantisce una visualizzazione chiarissima del messaggio.

Riduci il costo complessivo di proprietà

- Gestione intelligente per un consumo inferiore
- Tasti di controllo nascosti evitano eventuali manomissioni delle impostazioni
- Assenza di burn-in permanente nelle informazioni statiche visualizzate
- Cornice metallica e pannello posteriore resistenti

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Regolazione automatica della luminosità in base all'illuminazione
- La funzione PiP consente la visualizzazione simultanea di una seconda sorgente
- Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida
- DCDi™ elimina l'effetto combing e il seghettamento tra linee

Flessibilità operativa

- Loop through VGA
- Formati multipli di ingresso per PC fino a WXGA
- Funzione modalità verticale
- Gestione e configurazione in remoto tramite RS232

PHILIPS

In evidenza

Formati multipli di ingresso per PC

Il prodotto supporta la compatibilità con PC per VGA, SVGA, XGA e WXGA. Una soluzione universale per l'utilizzo in pubblico richiede il supporto versatile dell'ingresso per PC.

Gestione RS232 in remoto

La gestione remota consente all'utente di controllare e regolare il display in remoto tramite il protocollo RS232. I comandi CEC garantiscono un controllo totale su tutti i display della rete pubblica in qualsiasi momento.

Loop through VGA

Collega più schermi per creare un video wall che comprende fino a 150 display tramite una sistema di collegamento VGA che ottimizzerà la tua esperienza visiva. Non è richiesto alcun hardware aggiuntivo, sono facili da installare e conquisteranno i tuoi spettatori.

Funzionamento senza ventole, orizz.

In modalità orizzontale, il monitor funziona senza attivare le ventole. Per aumentare la flessibilità d'uso è possibile montare il monitor in modalità verticale. Tale modalità potrebbe

richiedere un ulteriore processo di raffreddamento. Le ventole di raffreddamento vengono attivate da un sensore termico.

Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.

WXGA, risoluzione 1366x768

Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida

Controllo automatico della luminosità

La regolazione delle impostazioni di visualizzazione varia in base alle condizioni di illuminazione senza che l'intervento dell'utente.

deinterlacciamento DCDi

DCDi ottimizza la qualità delle immagini eliminando il seghettamento tra linee, così frequente nei display a scansione progressiva, al fine di ottenere immagini naturali e ricche di dettagli.

Picture In Picture (PIP)

Consente di guardare contemporaneamente due sorgenti differenti di tipo video o una combinazione di dati e grafica

Assenza di burn-in permanente

Le applicazioni per uso pubblico visualizzano spesso informazioni statiche che possono causare immagini spurie (burn-in). È sufficiente attivare/disattivare il monitor per far svanire completamente le immagini spurie.

Robusta cornice metallica

Ideato appositamente per le applicazioni in spazi pubblici, la cornice metallica offre una durata più lunga e garantisce una protezione adeguata contro possibili atti di vandalismo. Inoltre, la speciale vernice anodizzata protegge la cornice da graffi.

Gestione intelligente del consumo

La gestione intelligente dell'energia utilizza le tecnologie di ottimizzazione dei consumi del prodotto per ridurre il consumo energetico e il costo totale di proprietà.

Tasti di controllo nascosti

I tasti di controllo, posizionati sul retro del monitor per l'utilizzo in pubblico, evitano eventuali manomissioni delle impostazioni.



Portrait Mounting



Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Altoparlante di uscita 2x mini jack da 3,5 mm, Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, DVI-D x1, Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1, RS232 D-Sub9
- Ingresso AV: Composite (CVBS) x1, S-video x1, Component (YPbPr) x1, SCART x1, Audio (L/R) per YPbPr x1, Audio (L/R) x1

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 42"/106,7 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: 1366 x 768 pixel, Polarizzatore antiriflesso
- Pixel pitch: 0,6810 x 0,6810 mm
- Risoluzione ottimale: 1366 x 768 a 60 Hz
- Luminosità (nit): 600 nit
- Colori display: 16,7 milioni di colori
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Tempo di risposta (tipico): 12 ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R > 10
- Angolo visuale (orizzontale): 176 gradi
- Angolo visuale (verticale): 176 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Picture in Picture, Scansione progressiva
- Frequenza scansione orizzontale: 31 - 49 kHz
- Risoluzione massima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Modi di fabbrica predefiniti: 10 modalità
- Velocità di aggiornamento (V): 60 Hz
- sRGB
- Cromaticità del bianco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticità del bianco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display)
- Comandi monitor: Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Selezione sorgente, Su/

- Giù, Controllo luminosità, Regolazione del contrasto, Selezione video
- Omologazioni: marchio CE, FCC-B, UL, CSA
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Cinese semplificato

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata
- Consumo (durante l'accensione): 180 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - Blu, Stand-by/spegnimento automatico - ambr
- Modalità di attesa: <2 W

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 800 x 600, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

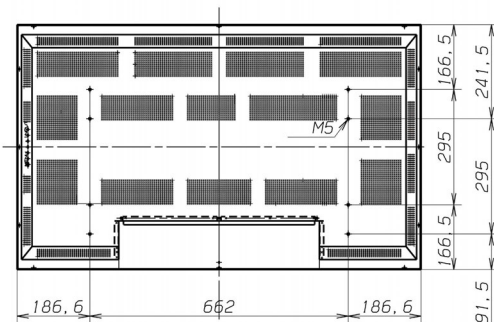
- Peso: 29 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 5° C a 40° C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Umidità relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 (escluse CCFL 60.000) ore
- Profondità (senza base): 115 mm
- Larghezza (senza base): 1035 mm
- Altezza (senza base): 626 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Telecomando, Cavo VGA, Cavo DVI-D, Batteria
- Accessori opzionali: Montaggio fisso a parete, Montaggio flessibile a parete, Montaggio a soffitto
- Manuale dell'utente su CD-ROM

Varie

- Cornice: nero
- Garanzia: 3 anni, in loco



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 7.0.10

EAN: 87 10895 86225 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com